

29-4-2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Liens: [Publication](#) [NBB.Stat](#) [Information générale](#)

Le covid-19 entraîne un ralentissement de 3,9 % de l'activité économique au premier trimestre de 2020

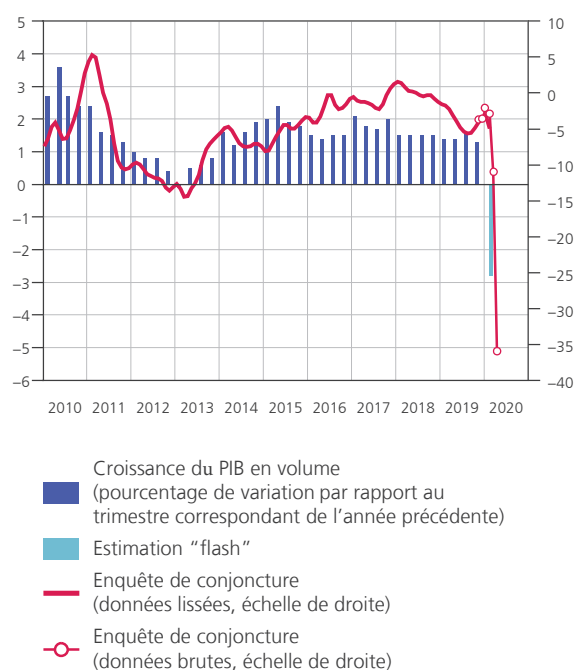
Selon l'estimation « flash » du produit intérieur brut (PIB) en volume, corrigé des variations saisonnières et des effets de calendrier, l'activité économique s'est contractée de 3,9 % au premier trimestre de 2020 par rapport au trimestre précédent, en raison de la crise du covid-19. Comparativement au premier trimestre de 2019, le PIB s'est replié de 2,8 %.

D'après les premières estimations, la valeur ajoutée a diminué de 3,5 % dans l'industrie, de 6,6 % dans la construction et de 3,6 % dans les services par rapport au trimestre précédent.

PIB, ÉVOLUTIONS TRIMESTRIELLES EN VOLUME
(données corrigées des effets saisonniers et de calendrier)

	Pourcentages de variation par rapport à	
	La période correspondante de l'année précédente	La période précédente
2018 I	1,5	0,2
II	1,5	0,3
III	1,5	0,2
IV	1,5	0,8
2019 I	1,4	0,1
II	1,4	0,3
III	1,6	0,4
IV	1,3	0,5
2020 I	-2,8	-3,9

PIB ET ÉVOLUTION CONJONCTURELLE



Ces chiffres de croissance sont empreints d'une **incertitude plus grande** que ce n'est habituellement le cas avec l'estimation « flash ». Faute de données administratives pour le mois de mars, au cours duquel les conséquences du covid-19 ont été observées, cette estimation « flash » a été réalisée selon une méthode adaptée. Sur la base des diverses informations disponibles (provenant de bulletins d'information, de sites internet et de contacts avec les entreprises, d'enquêtes organisées par la Banque et par les fédérations auprès des entreprises, etc.), des hypothèses sur l'incidence du covid-19 sur l'activité économique des différentes branches d'activité ont été formulées à un niveau très détaillé. Ces données ont été agrégées pour obtenir les indicateurs utilisés, lesquels ont ensuite été intégrés aux modèles économétriques. En ce qui concerne la correction des variations saisonnières des séries, les récentes [directives d'Eurostat](#) en la matière ont été suivies afin d'estimer l'impact du covid-19 aussi précisément que possible.